

Z305100

DEGRIPPANT

Spray de 400 ml

Dégrippant avec propriétés lubrifiantes et protectrices. Dissout la rouille et aide au déblocage des vis et des boulons; annule la cohésion entre les superficies, et protège de l'oxydation.

Lubrifiant:

Huiles synthétiques, additifs anti usure et modificateur de friction réduisent les coefficient de frottement, donnant au produit une excellente propriété anti usure.

Dégrippant:

Son grand pouvoir imbibent lui permet de pénétrer dans la structure de la rouille, de la ramollir, de la désagréger grâce à sa haute capillarité et sa basse tension superficielle.

Protectrice:

Crée une fine pellicule hautement protectrice sur les métaux qui interdit la formation de rouille et les protège longuement de la corrosion.

Hydrofuge :

Pène en profondeur, dissout la saleté et la graisse, élimine toute forme d'humidité qui pourrait provoquer des pertes de courant.

Secteur d'utilisation

Entretien industriel: La possibilité de pouvoir exercer ensemble ou séparément les fonctions de lubrification, déblocage, protection, étanchéité et lavage en font un instrument indispensable pour l'entretien. Il permet ainsi une réduction importante des temps de lavage et un allongement de la durée de vie des pièces traitées; prolonge l'intervalle entre les interventions de maintenance.

Électromécanique : Le produit n'est pas conducteur et il permet de maintenir en parfait état de fonctionnement les instruments électromécaniques.

Remise en marche : Dans les ateliers, les garages, à la maison, dans le jardin, partout où il y a un mécanisme bloqué, un grincement à éliminer, une surface métallique à protéger de la corrosion, un appareil électrique humide à refaire partir.

Mode d'emploi:

Bien agiter avant l'utilisation. Vaporiser le produit à 20 cm de la partie à traiter, laisser agir pendant quelques minutes et dans le cas de pièces bloquées procéder au déblocage. Répéter l'opération en cas d'incrustations plus résistantes.

Caractéristiques

Aspect visuel	liquide
Odeur	caractéristique
Densité relative	0,80 gr/ml environ
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité limpide	Totalement soluble
Métaux lourd	Non présents

Attention

Ne pas utiliser sur des appareils en tension, attendre l'évaporation totale du solvant avant de remettre le courant. Ne pas appliquer sur des matériaux surchauffés.

